

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 05:19

| Наименование                                           | Параметры                                                                    |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Манометр ДМ5001Е-У2-100 кПа-42-24 В-М20х1,5-Пл.-П.П.С. | <b>Тип изделия:</b> Манометр                                                 |
|                                                        | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                               |
|                                                        | <b>Модификация:</b> Цифровой манометр с токовым выходом                      |
|                                                        | <b>Диапазон показаний:</b> 0...100 кПа                                       |
|                                                        | <b>Основная погрешность:</b> 1%                                              |
|                                                        | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                  |
|                                                        | <b>Измеряемая среда:</b> базовое                                             |
|                                                        | <b>Конструктивное исполнение:</b> Радиальный штуцер без фланца               |
|                                                        | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА                                            |
|                                                        | <b>Тип индикаторного устройства:</b> Светодиодный индикатор                  |
|                                                        | <b>Интерфейс:</b> Без интерфейса                                             |
|                                                        | <b>Питание:</b> 24 В                                                         |
|                                                        | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав                                   |
|                                                        | <b>Присоединительная резьба:</b> М20х1,5                                     |
|                                                        | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой                                           |
|                                                        | <b>Пломба навесная:</b> Без навесной пломбы                                  |
|                                                        | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                                          |
|                                                        | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+50°C                             |
|                                                        | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания                                      |
|                                                        | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                     |
|                                                        | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                       |
|                                                        | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой |
|                                                        | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки                                              |
|                                                        | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                            |
|                                                        | <b>Держатель:</b> Латунь                                                     |
|                                                        | <b>Виброзащита:</b> N2 (от 10 до 55 Гц с амплитудой до 0,35 мм)              |

| Наименование | Параметры                                   |
|--------------|---------------------------------------------|
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное |
|              | <b>ТУ:</b> 311-00225590.022-94              |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000              |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                 |